

AUFBLASBARE AKKU-LAMPE 6X12 RGBW



AKKUBETRIEBENE
AUFBLASBARE LAMPE
6×15W RGBW IP65

Reference: ZZENAIRTUBE

AKKUBETRIEBENE AUFBLASBARE LAMPE 6×15W RGBW IP65

ZZENAIRTUBE ist eine akkubetriebene aufblasbare Lampe mit 6 hochhellen 15W 4-in-1 OSRAM-LEDs, Schutzart IP65 und einer indikativen Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden im RGBW-Modus und bis zu 12 Stunden in den Modi Einzelfarbe oder Farbwechsel.

Volle Steuerung über DMX, Infrarot-Fernbedienung, Master/Slave-Steuerung, Stroboskop und Auto/Sound/Fade-Modi. Automatisches Aufblasen in 1 Minute nach dem Einschalten. Wasserdichtes, lumineszierendes Gewebematerial mit weichem Licht, Ultrahochfrequenztechnologie (64 KHZ), kein Jitter und Flackern.

Technische Eigenschaften:

- Eingangsspannung: AC100V-250V/50-60HZ
- Leistung: 90W
- Lichtquelle: 6 hochhelle 15W OSRAM-LEDs (4 in 1)
- Farben: 16,7 Millionen Farbvariationen
- Wasserdichtigkeit: IP65
- DMX-Kanäle: 8
- Abstrahlung: 360°
- Lebensdauer der Lichtquelle: 50000 Stunden
- Steuerung: DMX, Master-Slave-Steuerung, Stroboskop, Infrarot-Fernbedienung
- Akku: Lithium-Akku mit einer Kapazität von 19200 mAh
- Ladezeit: 8 Stunden für eine vollständige Ladung
- Laufzeit: Full RGBW bis zu 8 Stunden, Einfarbig bis zu 12 Stunden
- Laufzeit 12 Stunden im Farbwechsel-Modus
- Vollständiges Aufblasen in etwas mehr als 1 Minute nach dem Einschalten
- Komplettes Aluminiumgehäuse zur Wärmeableitung
- Gleichmäßige Lumineszenz
- Wasserdichtes Design der Basisstruktur
- Wasserdichtes lumineszierendes Gewebematerial mit weichem Licht
- LED-Technologie mit sehr hoher Bildwiederholfrequenz (64KHz), kein Jitter oder Flackern
- Abmessungen: Durchmesser 460 mm x Höhe 3200 mm
- Nettogewicht: 8 kg

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[Kontaktieren Sie uns jetzt!](#)